PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	T	·
America des Americas des Armans	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
CMD 2581 DE	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/006761	23/06/2004	03/07/2003
Anmelder		
MEMBRANA GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rech nternationalen Büro übermittelt.	erchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insoesamt 5	Blätter.
	· 	richt genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	rnationale Recherche auf der Gru	ındlage der internationalen Anmeldung in der Sprache
aurangetung worden, in der sie eing	ereicht wurde, sofern unter diese	em Punkt nichts anderes बनवुद्धदेशा दिन
internationalen Anm	eldung (Regel 23.1 b)) durchgefi	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarter	n Nucleotid und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	-	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der l	Behörde wie folgt festgesetzt:	
Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	orgiable Wortlant ganabaria	
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
Der Anmelder kann der Behi Recherchenberichts eine Ste	örde innerhalb eines Monats nac	ngegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. h dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr.
wie vom Anmelder v	•	
		selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ng die Erfindung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung veröff	entlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 C08J9/42 C08J9/28 C08J3/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C08J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erlorderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 0 129 420 A (CELANESE CORP) 27. Dezember 1984 (1984-12-27) Seite 1, Zeilen 1,2 Seite 5, Zeile 1 - Seite 7, Zeile 26 Seite 11, Zeile 12 - Seite 13, Zeile 22; Ansprüche; Beispiel I	1-33		
X	WO 02/22732 A (ZUCCHELLI UGO; BASELLTECH USA INC (US)) 21. März 2002 (2002-03-21) Seite 1, Absatz 1 Seite 3, Absatz 5 - Seite 4, Absatz 3 Seite 5, letzter Absatz - Seite 6, Absatz 3 Seite 8, Absatz 2 - Seite 9, Absatz 2 Seite 14, Absatz 1-3; Ansprüche	1-33		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu



Siehe Anhang Patentfamilie

- ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- ausgeführt)

 Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erlindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. September 2004

20/09/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Otegui Rebollo, J

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Rote Ansonich No
		ile Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 482 600 A (HIMONT INC) 29. April 1992 (1992-04-29) Seite 3, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 13 Seite 5, Zeile 47 - Seite 6, Zeile 4 Seite 7, Zeilen 24-51; Ansprüche; Beispiele	1-8, 11-21, 25-33
	EP 0 657 489 A (BRUGG AG KABELWERKE) 14. Juni 1995 (1995-06-14) Spalte 1, Zeilen 1-7 Spalte 2, Zeile 17 - Spalte 2, Zeile 39 Spalte 4, Zeile 31 - Spalte 5, Zeile 49; Ansprüche	1-33
	WO 98/04618 A (FRANCOIS PHILIPPE; RASCHE HEINZ HELMER (DE); DERLETH HELMUT (DE); BRE) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Seite 1, Absätze 1,2 Seite 3, Absätze 2,3 Seite 4, Absatz 9 - Seite 5, Absatz 4 Seite 6, Absatz 3-6 Seite 7, Absätze 1,2; Ansprüche; Beispiele	1-33
(WO 92/07899 A (MINNESOTA MINING & MFG) 14. Mai 1992 (1992-05-14) Seite 1, Zeilen 5-10 Seite 10, Zeile 27 - Seite 12, Zeile 7 Seite 22, Zeile 28 - Seite 24, Zeile 35; Ansprüche 1-3-	1-3,18, 31,33
(EP 1 247 831 A (ASAHI CHEMICAL IND) 9. Oktober 2002 (2002-10-09) Absätze '0001!, '0026!, '0034!, '0074!; Ansprüche; Beispiele	1
	WO 97/20884 A (TABAKSBLAT RONALD; DSM NV (NL); AUSSEMS HENDRIKUS FRANCISCUS (NL)) 12. Juni 1997 (1997-06-12) Seite 1, Zeilen 7,8 Seite 13, Zeile 5 - Seite 14, Zeile 11; Ansprüche; Beispiele	

PCT/EP2004/006761

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0129420	A	27-12-1984	US CA DE EP JP JP	4501793 1231810 3482377 0129420 1804088 5010378 60011536	A1 D1 A2 C B	26-02-1985 26-01-1988 05-07-1990 27-12-1984 26-11-1993 09-02-1993 21-01-1985
WO 0222732	A	21-03-2002	AU BR CA CN WO EP JP PL US	0222732 1315773	A A1 T A1 A1 T A1	26-03-2002 06-08-2002 21-03-2002 22-01-2003 21-03-2002 04-06-2003 25-03-2004 12-01-2004 10-07-2003
EP 0482600		29-04-1992	IT AU BRA CNS DE DE DE FIU JPP KMX NOT RUS A	1243862 131504 645139 8670991 9104552 2053766 1061983 9103202 69115433 482600 0482600 914996 59439 99783 3164856 6025477 189211 9101692 914126 99311 2051931 5166235 9108347	T B2 A A A1 A A3 D1 T2 T3 A2 A A2 A A2 A A2 A C1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	28-06-1994 15-12-1995 06-01-1994 30-04-1992 09-06-1992 24-04-1992 17-06-1992 13-05-1992 25-01-1996 18-07-1996 22-01-1996 29-04-1992 24-04-1992 24-04-1992 21-10-1994 14-05-2001 01-02-1994 01-06-1999 05-06-1992 24-04-1992 30-09-1992 10-01-1996 24-11-1992 29-07-1992
EP 0657489	A	14-06-1995	CH AT DE EP ES US	685878 200299 59409711 0657489 2156145 5496865	T D1 A1 T3	31-10-1995 15-04-2001 10-05-2001 14-06-1995 16-06-2001 05-03-1996
WO 9804618	Α	05-02-1998	DE DE WO EF JP US	19630451 59701727 9804618 0915931 2000516973 6300468	D1 A1 AI T	08-01-1998 21-06-2000 05-02-1998 19-05-1999 19-12-2000 09-10-2001
W0 9207899	Α	14-05-1992		656747	 R2	16-02-1995

PCT.	/FI	P20	04	/00)6°	76

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9207899	A		AU	8923791 A	26-05-1992	
			CA	2094711 A1	01-05-1992	
			DE	69120284 D1	18-07-1996	
			DE	69120284 T2	06-03-1997	
			EΡ	0555329 A1	18-08-1993	
			JP	3099959 B2	16-10-2000	
			JP	6502814 T	31-03-1994	
			KR	216669 B1	01-09-1999	
			WO	9207899 A2	14-05-1992	
			US	5443727 A	22-08-1995	
			US	5616246 A	01-04-1997	
			US	5766473 A	16-06-1998	
			US	5503746 A	02-04-1996	
			US	5573668 A	12-11-1996	
			US	6132849 A	17-10-2000	
			IL	99671 A 	31-03-1996	
EP 1247831	Α	09-10-2002	AU	1413701 A	30-05-2001	
			CA	2386378 A1	25-05-2001	
			EΡ	1247831 A1	09-10-2002	
			US	6689465 B1	10-02-2004	
			WO	0136522 A1	25-05-2001	
WO 9720884	Α	12-06-1997	AU	7508696 A	27-06-1997	
			BR	9611930 A	02-03-1999	
			CN	1207749 A	10-02-1999	
			DE	69603504 D1	02-09-1999	
			DE	69603504 T2	16-03-2000	
			EΑ	563 B1	28-10-1999	
			EP	0865463 A1	23-09-1998	
			HU	9901311 A2	30-08-1999	
			JP	2000502129 T	22-02-2000	
			WO	9720884 A1	12-06-1997	
			PL	327084 A1	23-11-1998	
			US	6051618 A	18-04-2000	
			ZA	9610250 A	23-06-1997	